



webermin 209 rivputs EF

- Genomfärgad
- Pumpbar
- Glimmer
- Ökad vidhäftning
- Ballast 0-2 mm

Om produkten

Fabrikstillverkad genomfärgad ädelputs baserad på kalk och cement med välgraderad vit dolomit som ballast. En högvärdig ytputs som används där man ställer stora krav på utseende, tålighet och beständighet. Innehåller glimmer som ger putsen speciell lyster. Pumpbar.

Ytskikt varianter: Skrapad med spikbräda

Kulörer: Kan erhållas enligt Weber kulörkollektion samt i merparten av NCS-skalans kulörer.

Specialkulörer tillverkas för större objekt.

Användningsområde

Används som ytputs i Serpomin MK3 EF -Riv både vid nyproduktion och renovering. Kan även användas direkt på webertherm 261 putsbruk EF

Underlag

Används som ytputs på webertherm 261 putsbruk EF ingår som ytputs i på Serpomin MK 3 Fasadsystem. För bästa vidhäftning för efterkommande rivputs ska underlaget ska ha en grov struktur. Den grova ytan kan ex. skapas med horisontella drag med piassava kvast som dras i det våta putsskiktet.

Typ av underlag

- Isolering
- Mineraliskt underlag
- Tegel
- Puts

Begränsningar

- Använd ej då temperatur riskerar att gå under +5°C

Bra att veta

Blandad rivputs måste användas inom 2 timmar. För att förhindra snabb uttorkning ska fasaden alltid täckas in. Regntak ska alltid användas. Putsning i flera kulörer: Begränsa den första kulören med fuktad träläkt. Denna tas bort så snart brukskanten inte skadas. Spruta eller slå på nästa kulör och skrapa båda samtidigt. Vid skrapningen blir begränsningslinjerna skarpa. Det är därför viktigt att uppkäppningen sker noggrant.

Förberedelser

Gå igenom aktuellt utförande noga för att försäkra dig om att produkt valet är lämpligt. Underlagets beskaffenhet ska vara torr, damm och fettfri samt ha en grov poröppen struktur. Skyddstäckning ska alltid utföras av omkringliggande byggnadsdelar. Försäkra dig om att utrustning finns på plats för att vid behov kunna för och efterfukta samtliga ytor i sin helhet. Se till att erforderliga vädertäckningar finns samt ev.

Produktspecifikation

Materialåtgång	Ca 25 kg/m ²
Vattenbehov	Cirka 4 L / 20 kg säck
Bindemedel	Släckt teknisk kalk och Portlandcement
Fiberförstärkt	Nej
Ballast	Krossad dolomit 0-2 mm och glimmer
Tillsatser	Konsistensgivare Luftporbildare Organiska pigment
Vidhäftningsstyrka	0,2 mPa enligt EN 1015-12
Tryckhållfasthetsklass	CS II enligt EN 1015-11
Vattenabsorption	WO enligt EN 1015-18
Maskin och utrustning	Blandare: M50/M100 (snabbgående blandare) Planblandare. Brukspump: P25/P50 max 60 m slang Ø 32 mm Genomströmningsblandare: HTB station, D50 automatstation Obs GS-tillsats krävs.
Lagring	Inomhus alternativt väderskyddat på arbetsplats Max 12 månader från produktionsdatum
Förpackning	20 kg säck 1000 kg storsäck

uppvärmnings möjligheter. Sträva efter en temperatur på ca +15-20°C på bruk, underlag och lufttemperatur under arbete och härdning, temperaturen ska alltid överstiga +5° C. Planera och lägg upp arbetet så att putsning utförs till naturliga avgränsningar.

Förbehandling

Blandning

Blanda med vatten i snabbgående blandare 3 - 4 min eller i långsamgående blandare 7 - 10 min. Håll konstant vattenmängd och samma blandningstid från sats till sats. Används automatstation ska bruket innehålla GS-tillsats.

Användning

webermin 209 Rivputs EF påförs när underlaget har torkat. Underlagets sugning ska vara jämn. Spruta på rivputsen med lämplig putsspruta, t ex Brukspump P25/P50 och sprutpistol med 16- 18 mm munstycke. Tjocklek ca 12 mm. Rivputsen kan även slås på med slev. Komprimera med skånska och drag av med rättkäpp. När rivputsen torkat så pass att det ej fastnar i spikbrädan skrapas hela putsytan. Dela in fasaden i naturliga avgränsningar, undvik horisontalskarvar. Var noga med att skrapa samman bruket vid bomlagsskarvar. Sedan putsningen slutförts ska putsen kontrolleras så att inga oskrapade partier förekommer.

Observera

Putsning får inte ske då risk för temperatur. under + 5°C föreligger utan att vidta vinteråtgärder. Kalkutfällningar kan inträffa om fasaden träffas av kraftigt regn efter färdigställan-

det. Dessa vita utfällningar kan markant missfärga fasaderna. Detta är ett estetiskt problem och har ingen ting med putsens hållfasthet och livslängd att göra. För att undvika störande skarvar i rivputsen ska ytorna putsas i en följd inom naturliga avgränsningar utan avbrott.

Friskrivningsklausul

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Sweden AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas här under rubriken "Produktspecifikation" är korrekt. Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Saint-Gobain Sweden ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.

2023-02-02